# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Japanese Laid-Open Patent Publication No. 63-52393

Publication Date: March 5, 1988

Application No.: 61-196121

Filing Date: August 21, 1986

Applicant: Kabushiki Kaisha Toshiba

Inventor: Michio Suzuki

## SPECIFICATION

Title of the Invention:
 Disk Recording and Regenerating Device

## 2. CLAIMS

A disk recording and regenerating device comprising a recording data generating means for appending addresses sequentially in block units to data to be recorded and inserting each address block between synchronizing signals to generate recording data signals in accordance with a predetermined recording format, disk recording and regenerating unit for recording and regenerating recording data signals generated by the recording data generating means on a writable disk using a pickup, end address value detecting means for detecting the end of a previously recorded part on a disk to which the recording data signal is being written and detecting the address value of an address block positioned at this end, subtraction address generating means for generating a subtraction address value obtained by subtracting a predetermined value from the end address value detected by the end address value detecting means, subtraction address value searching means for moving the pickup to the recording position of the subtraction address value, address match detecting means for regenerating the address at the position searched by the searching means and detecting when the address in the

regeneration signal matches the end address value, synchronizing signal detecting means for detecting a synchronizing signal from the regeneration signal during regeneration by the regenerating means, switching means for switching from a regenerating state to a recording state at the synchronizing signal part after the address block regeneration ends when an address match is detected by the address match detecting means, and additional recording preparing means for generating additional recording data via the recording data generating means during the regeneration period of the address match detecting means and sending the additional recording data to the disk record regeneration unit when switching to the recording state by the switching means.

# 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [OBJECT OF THE INVENTION]

[FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a disk recording and regenerating device for recording and regenerating information signals on a writable disk, and specifically relates to the capability of additional recording of new information contiguous to previously recorded information.

## [DESCRIPTION OF THE RELATED ART]

Recently, there has been progress, for example, in developing disk recording and regenerating devices for recording information signals on optical disks and regenerating these information signals. Although various recording methods have been considered for such devices, in all cases additional recording must be possible. In this instance, in order to effectively use the recording capacity of the disk, it is desirable to detect the end of a

previously recorded part, so as to record the new information contiguously to the previously recorded information. In previously conceived methods, in order to prevent an additional recording part from being recorded over a previously recorded part, additional recording is accomplished from the end of a previously recorded part separated by a predetermined interval, as shown in part (a) of FIG. 5. When regenerating a disk recorded in this way, a blank part can be provided between data in the regeneration In this case, when each information is regenerated consecutively, there is concern that tracking will dislocate at the blank part during regeneration, causing a breakdown in the synchronizing cycle and regeneration failure. Therefore, although methods which insert null data in the blank part have been considered, as shown in part (b) of the drawing, in all cases the data recording capacity of the disk is diminished.

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

An object of the present invention is to improve the points of forming a blank part and inserting null data during additional recording as has been performed up to now by providing a disk recording and regenerating device capable of accurately performing additional recording contiguous to a previously recorded part so as to thereby substantially increase the disk recording capacity.

[CONSTITUENTS OF THE INVENTION]

[MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS]

That is, the disk recording and regenerating device of the present invention is characterized by comprising a recording data generating means for appending addresses sequentially in block units to data to be recorded and inserting each address block between synchronizing signals to generate recording data signals in accordance with a

predetermined recording format, disk recording and regenerating unit for recording and regenerating recording data signals generated by the recording data generating means on a writable disk using a pickup, end address value detecting means for detecting the end of a previously recorded part on a disk to which the recording data signal is being written and detecting the address value of an address block positioned at this end, subtraction address generating means for generating a subtraction address value obtained by subtracting a predetermined value from the end address value detected by the end address value detecting means, subtraction address value searching means for moving the pickup to the recording position of the subtraction address value, address match detecting means for regenerating the address at the position searched by the searching means and detecting when the address in the regeneration signal matches the end address value, synchronizing signal detecting means for detecting a synchronizing signal from the regeneration signal during regeneration by the regenerating means, switching means for switching from a regenerating state to a recording state at the synchronizing signal part after the address block regeneration ends when an address match is detected by the address match detecting means, and additional recording preparing means for generating additional recording data via the record data generating means during the regeneration period of the address match detecting means and sending the additional recording data to the disk record regeneration unit when switching to the recording state by the switching means.

## [OPERATION]

The disk recording and regenerating device of the aforesaid structure detects the end address value among

previously recorded data, searches for the position at which a subtraction address value obtained by subtracting a predetermined value from the end address value is recorded, regenerates the address at the position searched by the searching means and detects when the address in the regeneration signal matches the end address value. Additional recording preparation is performed when a synchronizing signal is detected from the regeneration signal. Then, when an address match is detected, the device is switched from a regenerating state to a recording state at the synchronizing signal part after the regeneration of the address block is completed, and additional recording starts.

## [EMBODIMENT]

An embodiment of the present invention is described below with reference to FIGS. 1 through 4. The following description pertains to an optical-type disk recording and regenerating device; the optical disk has a guide channel for tracking formed in a spiral shape from the inner circumference to the outer circumference, and the disk recording and regenerating device records and regenerates information signals by forming or detecting bits corresponding to information signals (data) by irradiating the guide channel on the disk via a beam of light, and this recording and regenerating is accomplished by the disk recording and regenerating unit.

FIG. 1 shows the structure of the device; reference number 11 in the drawing refers to a system controller for generally controlling the optical-type disk recording and regenerating device. The system controller 11 receives operation signals by the operation of operation switches (record, regenerate, stop, search and the like), and generates control signals suitably corresponding the

operation. Reference number 12 refers to an input pin for inputting the information signals Sin to be recorded, and the information signals Sin supplied to the input pin 12 are sent to a recording data generating circuit 13. recording data generating circuit 13 generates sequential data from the input information signals when a recording preparation signal F1 described later is input, and the generated recording data are sent to a recording format encoder 14 each time a read instruction is supplied from the recording format encoder 14. After the recording format encoder 14 encodes the recording data so as to match a predetermined recording format and divides the data into blocks having constant periods (e.g., in the case of digital audio disk format, the interleave length becomes the block), an address is sequentially appended to each block and converted to an address block, a start signal is inserted at the top and the block-set recording data are output in a form inserted between synchronizing signals. The encoded recording data are sent to a recording data start detection circuit 15. After the recording data start detection circuit 15 detects the start signal at the top of the input data, a write counter 16 is started when a synchronizing signal of the recording format is detected, and the recording data are written to a buffer memory 17.

The buffer memory 17 temporarily stores the recording data, and writes sequential recording data in accordance with the write address from the write counter 16, and reads out sequentially written recording data in accordance with the read address from a read counter 18. The writing of the recording data is performed until a read stop control signal SC1 is supplied from the system controller 11. The recording data read out from the memory 17 is sent through an exclusive OR circuit (EX-OR circuit) 19 to a recording

start timing circuit 20. The recording start timing circuit 20 sequentially delays recording data based on a flag F5 described later, and sends the delayed recording data through an output pin 21 to a disk recording and regenerating unit not shown in the drawing. This disk recording and regenerating unit is set at the disk recording state, disk regenerating state, or regeneration search state in accordance with a pickup control signal SC2 output from the system controller 11, and is set at the recording state when there is recording data Dout input, and the recording data Dout is recorded on the disk.

On the other hand, reference number 22 in the drawing refers to a regeneration signal input pin, and this input pin 22 receives regeneration data Din read out from a disk via the aforesaid disk recording and regenerating unit. The regeneration data Din is sent to an RF signal detection circuit 23 and an address decoder 24. The RF signal detection circuit 23 detects the existence of a signal during regeneration, and when a signal exists, sends the detected data signal to an address counter 25, synchronizing counter 26, synchronizing signal latch circuit 27, and the system controller 11. Furthermore, the address decoder 24 decodes the address in the regeneration data signal, and outputs the address value to the address counter 25.

The address counter 26 sets the end address value of the regeneration signal received from the RF signal detection circuit 23 and a value calculated by subtracting a predetermined value from this end address value, sends the recording preparation signal F1 to the recording data generating circuit 13, recording data start detection circuit 15, write counter 16, and read counter 18 to set the recording preparation state, and sends an address search instruction signal F2 to the system controller 11 to start

an address search. Then, when the subtracted address value and the address value in the regeneration data signal match, the address search instruction signal F2 is replaced by a regeneration instruction signal F3 to accomplish normal regeneration, and at the same time the subtraction address value is reset and a start signal F4 is sent to the synchronizing counter 26.

The synchronizing counter 26 is set at a drive state by the start signal F4 from the address counter 25, an internal synchronizing loop counter is started by a synchronizing signal within the regeneration data signal to synchronize the loop with the synchronizing signal. trigger pulse is generated at the start of the obtained synchronizing signal, and this pulse is counted until a predetermined value set in the address counter 25, and thereafter a flag F5 is set, the read counter 18 and the recording start timing circuit 20 are actuated, and data are read out from the buffer memory 17. At the same time, a generated trigger pulse PO is sent to a synchronizing signal latch circuit 27. The synchronizing signal latch circuit 27 latches the polarity of the start bit of the synchronizing signal via the pulse PO from the synchronizing counter 26, and suitably reverses the output of the EX-OR circuit 19 in accordance with the latched polarity.

The operation of the previously described structure is described below with reference to FIGS. 2 through 4.

FIG. 2 shows the structure of the recording data (regeneration data) when generated in the format of a digital audio disk, and the recording data generated by the recording data generating circuit 13 are formatted in blocks by the recording format encoder 14, and a synchronizing signal and address are appended to provide address blocks. Formats such as those for video disks and the like may be

similarly considered to insert address signals in data. A half-cycle synchronizing signal is added to the end recording data thus converted.

FIG. 3 is a flow chart showing the flow of the entire operation of the aforesaid device. That is, when additional recording is specified in this device (step a), first, a pickup for recording and regeneration on the disk is set to the regenerating state, track jump and regeneration are repeated, the last recording track of the previous recording is searched, and thereafter the track jumps to the last recording track or several tracks therefrom in the direction of recording (step b), and the end address value of the previous recording is read (step c). The aforesaid operation is accomplished by means of the RF signal detection circuit 23, address decoder 24, address counter 25, and system controller 11.

The end address value of the regeneration data obtained in this way is sent to the address counter 25. At this time, the address counter 25 sets the input address value and a subtraction value a predetermined value from this address value, sends an address search instruction signal F2 to the system controller 11, track jumps the pickup, and searches for the set subtraction address value Then, when an address value matching the set (step d). subtraction address value is detected by the address search (step e), a recording preparation signal F1 is sent to the recording data generation circuit 13, recording data start detection circuit 15, write counter 16, and read counter 18. In this way, the recording data Sin are rendered as data in a sequential predetermined format and written to the buffer memory 17. At this time, the address counter 25 replaces the address search instruction signal F2 with a regeneration instruction signal F3 sent to the system controller 11.

this way, the pickup is set at the normal regenerating state. When regenerating to the end of previously recorded data (step f), a recording start signal F4 to the synchronizing counter 26 when the address counter 25 detects the same address as the set previously recorded end address value.

When a start signal F4 is input, the synchronizing counter 26 generates a flag F5, which is sent to the read counter 18 when recording starts at the next synchronizing The read counter 18 starts operation when signal position. the flag F5 is input, and sequentially reads the data stored in the buffer memory 17. The read data are sent to the EX-OR circuit 19. The latch circuit 27 latches the polarity of the first bit of the synchronizing signal from the regeneration data Din via the trigger pulse PO output from the synchronizing counter 26. If the latched polarity is high level, the recording data sent from the buffer memory 17 are reverse output, whereas when the polarity is low level, the recording data are output directly. The recording data output from the EX-OR circuit 19 are sent to the recording start timing circuit 20, which aligns the regeneration data Din and synchronizing timing, and the recording data are sent to the disk recording and regenerating unit for recording on the disk.

Thereafter, when the stop switch is operated, the system controller 11 sends a stop control signal SC1 to the memory 17, and readout of the memory 17 is stopped at the half-cycle of the synchronizing signal. In this way, a half-cycle signal can be added to the end of the recording data Dout. The time of the recording data output of the recording start timing circuit 20 may be set as shown in FIG. 4. As shown in part (a) of the drawing, when the half-cycle signal at the end of the regeneration data Din is "0" level (bit is not formed with the recording laser off), recording

data are output from before the half-cycle of the synchronizing signal period. Conversely, when the half-cycle signal at the end of the regeneration data Din is "1" level, the recording data are output after the half-cycle of the synchronizing signal period, as shown in part (b) of the drawing. In this way, the additional recording part and the previous recording part can be joined without destroying the synchronizing signal.

Therefore, according to the above-described structure, when recording additional data on a disk, additional recording data can be recorded contiguous to previously recorded data without forming blank parts between written data and without destroying the synchronizing signal in the written data. In this way, tracking dislocation is eliminated, and regeneration is smoothly accomplished continuously from the inner circumference side to the outer circumference side, thereby effectively increasing the writing capacity of the disk.

## [EFFECT OF THE INVENTION]

As described above, the present invention provides a disk recording and regenerating device capable of accurately recording an additional part contiguous to a previously recorded part, and thereby substantially increases data storage capacity.

## 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a block circuit diagram showing an embodiment of the disk recording and regenerating device of the present invention; FIG. 2 illustrates the structure of the recording data in a suitable recording format of the same embodiment; FIG. 3 is a flow chart showing flow of the entire operation of the same embodiment; FIG. 4 illustrates the regeneration and recording switch timing of the same

embodiment; and FIG. 5 illustrates the pattern of the regeneration data of a conventional device.

- 11 System controller
- 13 Recording data generating circuit
- 14 Recording format encoder
- 15 Recording data start detection circuit
- 16 Write counter
- 17 Buffer memory
- 18 Read counter
- 19 EX-OR circuit
- 20 Recording start timing circuit
- 23 RF signal detection circuit
- 24 Address decoder
- 25 Address counter
- 26 Synchronizing counter
- 27 Synchronizing signal latch circuit
- Sin Information signal
- SC Operation signal

Dout Recording data

Din Regeneration data

- F1 Additional recording preparation signal
- F2 Address search instruction signal
- F3 Regeneration instruction signal
- F4 Recording start signal
- F5 Flag
- PO Trigger pulse

## **转前昭63-52393(5)**

回路19から出力される記録データは記録節始タイミング回路20に送られ、再生データ D 1mと同期タイミングを合わせてディスク記録再生機構部に送られ、ディスクに記録される。

その後、停止スイッチが操作させると、システムコントローラ 11は停止制御信号 S C1をメモリ 17 に送り、メモリ 17 の終出しを周期信号の半周期時点で停止させる。これによって、記録データ D out の末尾に半周期信号を付加することができる。

ここで、上記記録問給タイミング回路20の記録 データ出力時点は、第4回に示すように設定すれ ばよい。すなわち、開図(m)に示すように、下 生データDimの本尾にある半詞期は号が"0"レ ベル(記録レーザオフによりピットが形成されて いない状態)であるとき、間期は号が明め に示すように、再生データDimの末足にある半詞 に示すように、再生データDimの末足にある半詞 に示すように、再生データDimの末足にある半詞 の半到期後から記録データを出力する。これによ

登の一支施例を示すプロック回路構成圏、第2間は同支施例に適用される記録フォーマットのによる記録データの構成を説明するための間、第3間は同実施例の全体の動作の流れを示すフローチャート、第4間は同実施例の再生記録の発生によるで変明するための間、第5間は従来装置による。 再生データのパケーンを説明するための間である。

って、反記録部分と遊記記録部分を、同期信号を くずすことなく繋げることができる。

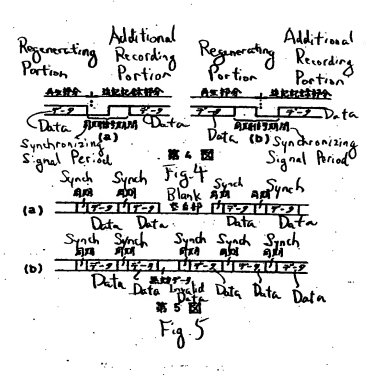
したがって、上記 ように構成すれば、ディスクにデータの道記記録を行なう際、書き込んでデータの道記記録を行なったなく、また書き込んだデータ中の間期信号を助すことなり、既記録データを記録データを記録データを記録ができる。これによってトラッキングがはずれるようできる。これによってトラッキングがはずれるようなことはなくなり、また違統的に内間側から外回側まで再生がスムーズにいくようになり、乳的にディスクに書き込む容量を増したことになっ

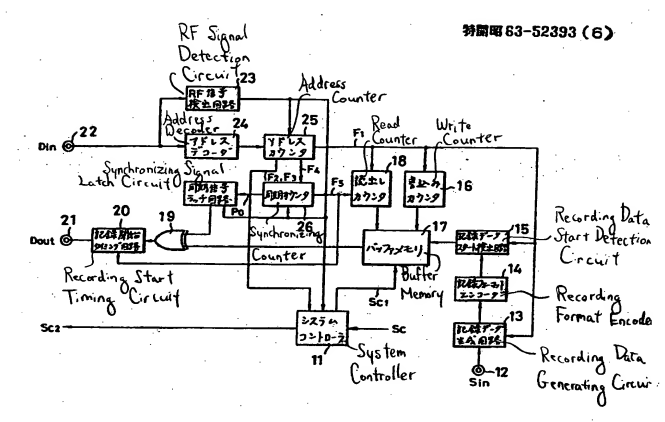
## 【発切の効果】

以上群途したようにこの免別によれば、既記録部分に続いて正確に選記記録を行なうことができ、これによって変質的にデータ記憶容量を増加することのできるディスク記録再生数量を提供することができる。

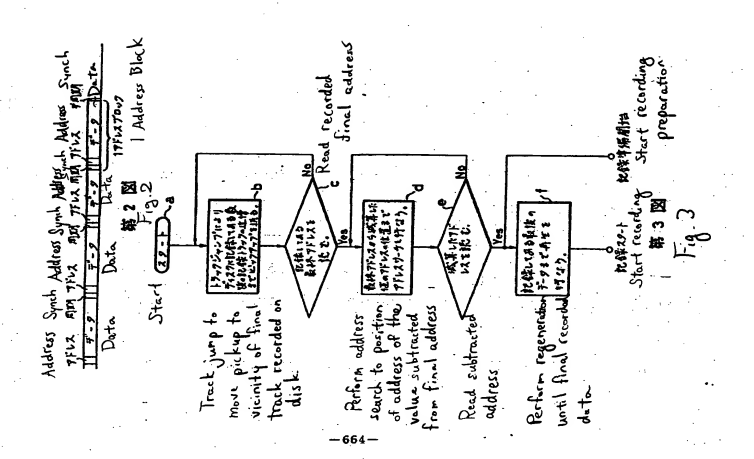
#### 4. 茵茴の筒単な説明

第1回はこの発明に係るディスク記録再生数





第1图Fig 1



## 19日本国特許庁(JP)

40 特許出顧公開

## 母公開特許公報(A)

昭63-52393

@Int.Cl.4

鐵別記号

庁内整理番号

.金属工場内

❷公開 昭和63年(1988) 3月5日

G 11 B 27/10

A -8726-5D A -7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**公**発明の名称 ディスク記録再生装置

②特 願 昭61-196121

②出 顧 昭61(1986)8月21日

**砂**発 明 者 鈴 木 道 夫 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

⑪出 顋 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 明 和 4

1. 発明の名称

ディスク記録再生袋屋

2. 特許請求の範囲

所定の記録フォーマットに従って、記録すべ きデータにブロック単位で原番にアドレスを付じ、 各アドレスプロックを同期信号町に挿入して紀録 データ信号を生成する記録データ生成手段と、こ の記録データ生成手段で生成された記録データ信 号をピックアップを用いて 当込み可能なディスク に記録し再生するディスク記録再生機構部と、前 記記録データ信号が書込まれているディスクの既 足録部分の終端を検出し、その終端に位置するア ドレスプロックのアドレス航を検出する最終アド レス値検出手段と、この手段で検出された最終で ドレス値から所定値を減算した減算アドレス値を 生成する建筑アドレス生成手段と、前記建筑アド レス値の記録位置まで前記ピックアップを移動さ せる紋算アドレス値サーチ手段と、この手段でサ ーチした位置から再生させ、再生信号中のアドレ

3. 類明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は書込み可能なディスクに対して情報信号の記録及び再生を行なうディスク記録再生 装置に係り、特に新情報を既記録情報に縫いて過 記記録可能なものに関する。

## (従来の技術)

近時、例えば先学式ディスクに情報信号を記 **払し、これを再生するディスク記録再生姿置の開** は残々のものが考えられているが、いずれにして も追記記録を可能とする必要がある。この場合、 ディスクの記録容益を有効に利用するため、既記 盤部分の转端を検出し、既記録情報に続いて新情 報を記録することができるようにすることが望ま しい。ところが、従来より考えられている方式で は、既記録部分に迫記記録部分が重なることを妨 止するため、第5図(a)に示すように既記録部 分の終端から所定間隔離して追記記録が行われる。 このように記録されだディスクを再生すると、再 生信号にデータ間に空白部分ができてしまう。こ の場合、各債報を連続再生すると、再生途中の空 白部分でトラッキングがはずれたり、同期の周期 がくずれて再生不能になる恐れがある。このため、 同図(b)に示すように空白部分に無効データを 挿入するようにした方式も考えられているが、い

クの既記録部分の終端を検出し、その終端に位置 するアドレスプロックのアドレス値を検出する最 終アドレス値検出手段と、この手段で検出された 及終アドレス値から所定値を減算した減算アドレ ス値を生成する減算アドレス生成手及と、前記減 算アドレス値の記録位置まで前記ピックアップを 移動させる減算アドレス値サーチ手段と、この手 段でサーチした位置から再生させ、再生信号中の アドレスが前記最終アドレス値と一致したことを 検出するアドレス一致検出手段と、この手段によ る再生中に再生信号からは動信号を検出する同類 信号検出手段と、前記アドレス一致輸出手段でア ドレスの一致を検出したとき、そのアドレスプロ ックの再生終了後の周期信号部分で再生状態から 記録状態に切換える切換手段と、前記アドレスー 致後出手段の再生期即中に前記記録データ生成手 段により追記記録データを生成し、この追記記録 データを前記切換手段によって記録状態に切替わ る時点で函記ディスク記録再生機構館に送出する 追記記録準備手段とを具備することを特徴とする

ずれにしてもディスクに記録できるデータの容量 が少なくなってしまう。

#### (発明が解決しようとする問題点)

この発明は、従来迫記記録時に空白部分を形成したり、無効データを挿入したりしていた点を改善し、既記録部分に続いて正確に追記記録を行なうことができ、これによって実質的にデータ記録容量を増加することのできるディスク記録再生装置を提供することを目的とする。

## 【発明の構成】

## (問題点を解決するための手段)

すなわち、この発明に係るディスク記録再生 袋器は、所定の記録フォーマットに従って、記録 すべきデータにブロック単位で順番にアドレスを 付し、各アドレスプロックを間期信号間に挿入し で記録データ信号を生成する記録データ生成手段 と、この記録データ生成手段で生成された記録デ ータ信号をピックアップを用いて書込み可能なデ ィスクに記録し再生するディスク記録再生機構部 と、前記記録データ信号が告込まれているディス

#### しのである。

## (作用)

上記構成によるディスク記録再生装置は、既に記録されたデータ中の最終アドレス値を検出し、その最終アドレス値から所定値を対すした減算アドレス値が記録されている位置をサーチし、その位置から再生して再生信号中のアドレス値の中なら関が信号を検出すると共に立起や中では再生信号から関が信号を検出すると共に立起を関がある。そのアドレスプロックの再生終了後、同期信号部分で再生状態から記録状態に切換え、道記記録を開始する。

## (实施例)

以下、第1図乃至第4図を参照してこの発明の一実施例を説明する。尚、ここでは光学式ディスク記録刊生装置の場合について述べるが、その光学式ディスクはトラッキング用の案内満が内別から外周へ向けて螺旋状に形成されており、ディスク記録再生装置はディスクの案内満上に光ビー

ムを駆射することにより、情報信号(データ)に 対応したピットを形成あるいは検出して情報信号 を記録再生するものとし、この記録再生はディス ク記録再生部によって行われるものとする。

CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

第1図はその構成を示すもので、図中IIはこの 光学式ディスク記録再生装置を秘括的にコントロ ールするシステムコントローラである。このシス テムコントローラ 11は図示しない操作スイッチ (記録、再生、修止、サーチ等)の操作による機 作信号SCを入力し、適宜その操作に応じた斜御 信号を発生するものである。また、12は紀録すべ 8 衍 報 信 号 S l n を 入 力 す る 入 力 増 子 で 、 こ の 入 力 培子12に供給された情製信号Sinは記録データ生 成回路18に供給される。この記録データ生成回路 15は後述する記録準備信号F1 を入力したとき入 力切ねは号を順次データ化するもので、ここで生 成された記録データは記録フォーマットエンコー ダ14から統出し指令が供給される毎に記録フォー マットエンコーダ14に送られる。この記録フォー マットエンコーダ14は上記記録データを所定の記

一方、図中22は再生信号入力増予で、この入力増予22は上記ディスク記録再生機構部によってディスクから読み出された再生データ Dinが供給される。この再生データ Dinは R F 信号検出回路 28 及びアドレスデコーダ 24に供給される。 R F 信号検出回路 23は 可生時の信号の有無を検出し、信号

経フォーを対し、クルイと、フロッとでは、クルイと、ファッとでは、アーリーでは、アールーでは、アールインをは、アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アール・アールでは、アール・アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アール・アールでは、アール・アール・アールでは、アール・アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アールでは、アール・アール・アールでは、アール・アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アール・アールでは、アールで

このパッファメモリ17は記録データを一旦保持するためのもので、告込みカウンタ18からの書込みアドレスに従って順次記録データを告込み、 袋出しカウンタ18からの設出しアドレスに従って 歌次告込んだ記録データを終み出すものである。 上記記録データの審込みはシステムコントローラ11

が入ったときアドレスカウンタ 25、周期カウンタ 26、同期信号ラッチ回路 27及びシステムコントローラ 11に 検出した データ信号を送出する ものである。また、アドレスデコーダ 24は 再生 データ信号中のアドレスを デコードし、アドレスカウンタ 25 にそのアドレス 値を出力するものである。

信号FLを送出するものである。

この同期カウンタ28は、アドレスカウンタ25か らのスタートは号F4 によって駆動状態となり、 再生データ信号中の周期信号により内部の瞬期ル ープカウンタに起動をかけてこのループを買割信 号に同期させる。そして、ここで得られた周期信 号の始めにトリガバルスを発生し、このパルスを アドレスカウンタ25に設定されている所定値まで 係数した後、フラグP5をたてて終出しカウンタ 18及び紀録開始タイミング回路20を駆動し、バッ ファメモリ17からデータを絞み出させる。同時に、 発生したトリガパルスPOを同期は号ラッチ回路 27に送るものである。この飼期信号ラッチ回路27 は飼期カウンタ24からのパルスP0により、同期 3日号のスタートピットの基性を保持し、その保持 した低性に応じて前記EX-OR回路19の出力を 適宜反転させるものである。

上記機成において、以下第2図乃至第4図を参照してその動作について説明する。

第 2 図はデジタル・オーディオ・ディスクのフ

上の動作については、RF信号換出回路 23、アドレスデコーグ 24、アドレスカウンタ 25及びシステムコントローラ 11により行われる。

このようにして付られた再生データの最後のア ドレス 値はアドレスカウンタ 25に送られる。この とき、アドレスカウンタ25は入力アドレス値をゼ ットすると共にそのアドレス値から所定値を設算 した値もセットし、これと何時にシステムコント ローラ11にアドレスサーチ指令信号F2を送って ピックアップをトラックジャンプさせ、セットし た減算アドレス値をサーチする(ステップ d)。 そして、このアドレスサーチによってセットした 減算アドレス値と一致するアドレス値を検出した 時点で、記録データ生成回路18、記録データスタ ート校出回路15、客込みカウンタ18、統出しカウ ンク18に記録準貸信号でしを送る。これによって 記録データSinは順次所定フォーマットに従って データ化され、バッファメモリ17に告込まれる。 また、この時点でアドレスカウンタ25はアドレス サーチ指令信号F2に代わって再生指令信号F8

をシステム・コントローラ IIに送る。これによってピックアップを通常再生状態に数定される。前回記録した最後のデータまで再生が行われると、アドレスカウンタ 25はセットされている前回まで記録した最後のアドレス値と同一のアドレスを検出した時点で、同期カウンタ 26に記録スタート信号F4 を送る。

この関期カウンタ28はスタート信号F4を入力であると、次の同期信号位置の記録スタート時点で、次の同期信号位置の記録スタート時点で、次出しカウンタ18に送出しカウンタ18に送点で、設出しカウンタ18はフラグF5を入力したられる。では出しカウンタを顕次に記さられる。ここで、同期より、ティチ回路27は再生データりinから同期信号のよりカッチ回路27は再生データりinから同期信号のよりカッチ回路27は再生データりinから同期信号のよりのピットの低性をラッチする。このラッチをよれてよれてよる。このEXーOR

## 特開昭 63-52393 (5)

回路19から出力される記録データは記録開始タイミング回路20に送られ、再生データ D 1mと同期タイミングを合わせてディスク記録再生機構部に送られ、ディスクに記録される。

その後、停止スイッチが操作させると、システムコントローラ 11は停止制御信号 S C1をメモリ 17に送り、メモリ 17の 統出 しを周期信号の半周期時点で停止させる。これによって、記録データ D out の末尾に半周期信号を付加することができる。

ここで、上記記録明始タイミング回路20の記録データ出力時点は、第4図に示すように設定すればよい。すなわち、同図(a)に示すように、ではよいではないである半同期は号が『O『レベル(記録レーザオフによりピットが形成されていない状態)であるとの期間の半周期の半月期後から記録データを出力する。これによの半月期後から記録データを出力する。これによ

世の一実施例を示すプロック回路構成図、第2図は同実施例に適用される記録フォーマットのによる記録データの構成を説明するための図、第3図は同実施例の全外の動作の流れを示すフローチャート、第4図は同実施例の再生記録切換タイミングを説明するための図、第5図は従来装置による再生データのパターンを説明するための図である。

11ーシステムコントローラ、18… 記録データ生成回路、14… 記録フォーマットエンコーダ、15… 記録データスタート検出回路、18… 登込みカウンタ、17…バッファメモリ、18… 疑出しカウンタ、19… E X - O R 回路、28… 記録開始タイミング回路、23… R F 信号検出回路、24… T ドレスデコーダ、25… T ドレスカウンタ、28… 阿肌カウンタ、27… 岡期信号 ラッチ回路、S I n… 情報信号、S C … 操作信号、D out … 記録データ、D I n… 再生データ、F I … 追記記録準備信号、F 2 … T ドレスサーチ指令信号、F 3 … 再生指令信号、F 4 … 記録スタート信号、F 5 … フラグ、P 0 … トリガパルス。

って、既記録部分と遊記記録部分を、同期信号を くずすことなく繋げることができる。

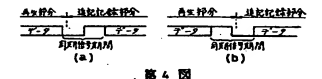
したがって、上記のように構成すれば、ディスクにデータの道記記録を行なう数、 き込んだデータの道記記録を行なう数く、また審認記ができることなる。またの間の問題を関すことなりを記録を持ちる。これによってトラッキングがはずれようなことはなくなり、また強疑的に内内側から外周側まで再生がスムーズにいくようになり、結果的にディスクに告き込む容益を増したことになる。

#### [発明の効果]

以上群途したようにこの発明によれば、既記録部分に続いて正確に追記記録を行なうことができ、これによって実質的にデータ記憶容量を増加することのできるディスク記録再生装置を提供することができる。

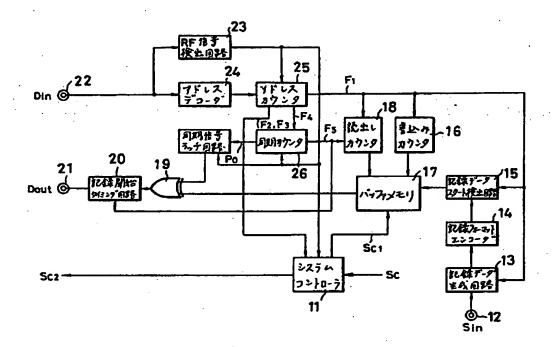
## 4. 図面の筒単な説明

第1回はこの発明に係るディスク記録再生数



第 5 図

## 特開昭 63-52393 (6)



第1 図

